

# Picardie

## GRANDES CULTURES

BULLETIN TECHNIQUE N°29  
le 17 novembre 1993

COLZA  
CEREALES  
MAIS

- Et revoilà le charançon du bourgeon terminal
- Ravageurs : RAS
- Désherbage : Attention aux conditions climatiques d'application
- Pyrale : le cru 1993

### COLZA

Stade B4 à B6.

#### BOURGEON TERMINAL

Les vols du charançon du bourgeon terminal ont repris dans les secteurs suivants :

(Relevé des bacs jaunes de notre réseau colza 93)

Nombre de charançon du BT adultes piégés	
Laonnois (Fourdrain)	6
Chaunois (Ognes)	4
Valois (Nanteuil le Haudouin)	2
(Bouillancy)	1
Noyonnais (Berlancourt)	0
Argenlieu	0
Le Valeureux	0

#### NOS CONSEILS

*L'intervention contre ce ravageur intervient 10 jours après les premières captures soit en fin de semaine prochaine pour les régions touchées. Pour les autres régions, la vigilance est de rigueur !*

*Donc ouvrez l'oeil.*

### CEREALES

#### BLE

Stade semis, 3ème feuille pointante.

#### NOS CONSEILS

*Continuer la surveillance limaces à l'aide de pièges (quelques granulés sous une tuile).*

*En cas d'attaque, ne pas hésiter à renouveler l'application microgranulés. L'état d'humidité du sol est important, les formulations micro-granulés se délitent rapidement.*

#### DESHERBAGE

Produits de pré et post levée.

A propos du climat : Il joue un rôle primordial dans le comportement des produits appliqués. Tous facteurs climatiques (température hygrométrie) favorisant l'activité physiologique de la plante renforce l'efficacité biologique des herbicides.

La température est un des facteurs qui conditionne la pénétration de l'herbicide et son transport dans la plante. Les produits ont généralement une bonne efficacité quand ils sont appliqués à une température voisine de 10° à 12° C (température prise au niveau de la végétation à traiter).

Par contre pour des températures voisines de 0° C le produit est inactif et la culture désherbée est plus sensible au froid. C'est la raison pour laquelle on conseille de ne pas traiter tant qu'il persiste des risques de gel importants (à partir de - 1° C).

### MAIS

#### PYRALE

La carte présentée au verso résume l'ensemble des comptages des infestations larvaires automnales réalisés au cours de notre prospection.

1993, semble avoir été marquée par une diminution des vols de pyrales, contrairement à l'année dernière.

Pourtant de nouveaux foyers ont été trouvés (région de Marseille en Beauvaisie).

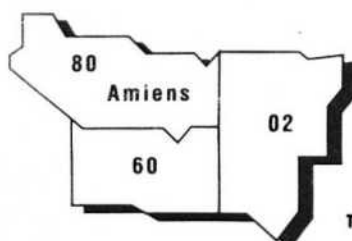
Les zones à risques pyrales restent les mêmes.

#### NOS CONSEILS

*Quels seront les parcelles à traiter ?*

*Les seuils de traitement 92 restent valables pour 93 : un traitement antipyréale n'est rentable qu'à partir du seuil de 1 chenille présente par pied.*

*Une information plus ample sera donnée au cours de la campagne 1994.*



CARTOGRAPHIE DES POPULATIONS LARVAIRES DE LA PYRALE DU  
MAÏS À L'AUTOMNE 1992



PICARDIE



CARTOGRAPHIE DES POPULATIONS LARVAIRES DE LA PYRALE DU  
MAÏS À L'AUTOMNE 1993



PICARDIE

